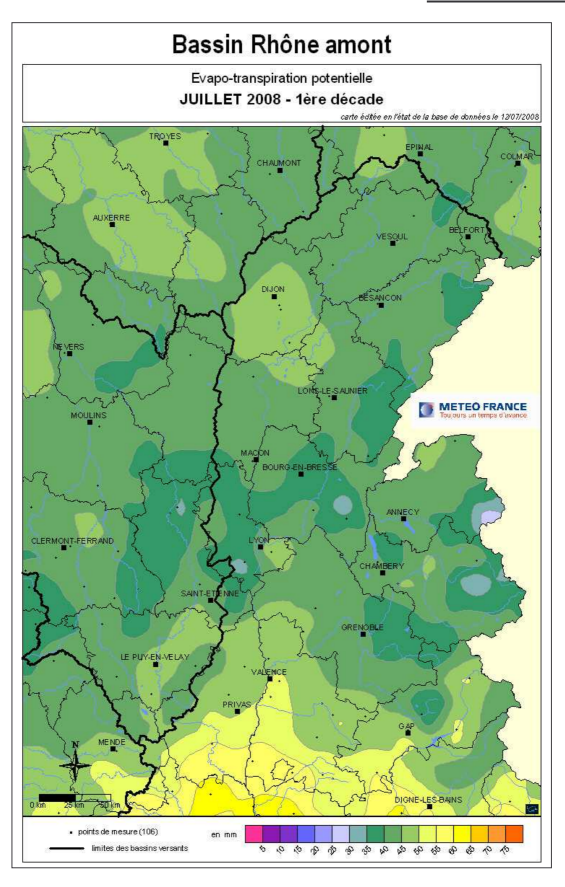


SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN lors de la 1ère décade de juillet 2008 (du 1 au 10 juillet)

EVAPOTRANSPIRATION



RHÔNE-ALPES
BASSIN RHÔNE-MEDITERRANEE



SITUATION PLUVIOMETRIQUE du NORD DU BASSIN lors de la 1ère décade de juillet 2008 (du 1 au 10 juillet)

DONNEES METEO-FRANCE pour le bassin RHÔNE-AMONT

	JUILLET 2008 1 ^{ère} décade	
	ETP (mm)	Pluie – ETP (mm)
LANGRES (52)	42.8	-10.4
LUXEUIL (70)	43.0	-14.8
BESANCON (25)	42.4	-3.4
LONS LE SAUNIER (39) **	43.8	11.6
DIJON-LONGVIC (21)	48.6	-2.6
MACON (71)	43.1	23.1
AMBERIEU (01)	46.3	38.5
LYON-BRON (69)	49.0	20.6
ST ETIENNE-BOUTHEON (42)	46.2	23.2
GRENOBLE-ST GEOIRS (38)	46.9	50.5
CHAMBERY-AIX (73) *	45.7	14.5
BOURG ST MAURICE (73)	42.3	-4.3
LANAS SYN (07) **	53.8	-27.0
MONTELIMAR (26)	57.1	-14.1
LUS LA CROIX HTE (26)	50.5	-14.5
EMBRUN (05)	54.8	-21.8

Par défaut, les normales portent sur la période 1971/2000.

^(*) Normales portant sur la période 1981/2000.

^(**) Normales portant sur la période 1991/2000.